MOBIL ATF 200 Page 1 of 2



MOBIL ATF 200

Mobil Passenger Vehicle Lube, Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Продукт Mobil ATF 200 разработан для применения в качестве как трансмиссионной жидкости в гидротрансформаторах, так и гидравлической жидкости в системах управления и сервоприводах, а также для смазывания подшипников и передач, и как средство контроля трения для лент и дисков сцеплений, а также в качестве теплоносителя для отвода тепла, вырабатываемого в трансмиссиях, в корпус или в систему охлаждения.

Благодаря высокому индексу вязкости, продукт Mobil ATF 200 подвержен относительно малым изменениям текучести, независимо от рабочей температуры или температуры окружающей среды. Это обеспечивает превосходные рабочие показатели при использовании в качестве гидравлической жидкости, которая позволяет достигать высокой эффективности в условиях высоких температур и минимальных потерь мощности в холодных условиях.

Особенности и преимущества

Mobil ATF 200 обладает следующими преимуществами:

- Правильные фрикционные характеристики обеспечивают плавную работу трансмиссии и отличную синхронизацию в течение длительного времени при непрерывной эксплуатации в жестких рабочих условиях.
- Защита от образования отложений и потерь при испарении в условиях высоких рабочих температур, а также очень высокая эффективность работы при низких температурах.
- Хорошая защита от износа, устойчивость к ржавлению, коррозии и пенообразованию.
- Совместимость с материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных узлах.
- Низкие затраты на обслуживание и высокая эффективность применения.

Спецификации и одобрения

Mobil ATF 200 имеет следующие одобрения:	
MB 236.2	X

Согласно данным ExxonMobil, жидкость Mobil ATF 200 соответствует следующим уровням качества:	
GM Тип А суффикс А	X

Типичные показатели

MOBIL ATF 200	
Вязкость кинематическая	
сСт при 40 °C	38
сСт при 100 °C	7,5
Индекс вязкости	154
Температура застывания, °С	-46
Плотность, кг/м3	886

MOBIL ATF 200 Page 2 of 2

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil и дизайн изображения пегаса являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Exxon Mobil или одного из ее дочерних предприятий.

12-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved